



# Tambo y cerdos Sanos

## Fortaleciendo la sustentabilidad de la Agricultura Familiar

---

### **i** Información general

---

#### **Síntesis**

El proyecto está orientado al mejoramiento integral de las unidades productivas y promoción en salud animal del sector de la Agricultura Familiar. A partir del proyecto Tambos Sanos, y de un diagnóstico participativo con los actores intervinientes, surge la necesidad de avanzar en tareas con las granjas que hacen al sustento de las familias. Estas unidades de producción diversificada, tambo y cerdos principalmente, aunque comercialmente no participan de la economía formal, producen leche, quesos, masa para mozzarella, y lechones para venta y autoconsumo. Se abordarán enfermedades zoonóticas y de importancia para la producción tambera y porcina. Desde la producción se observará el manejo integral del sistema, buena calidad de agua para consumo, manejo sustentable de los efluentes y se elaborarán planes de saneamiento con la participación de los estudiantes y los productores. Actividades: Visitas a productores, Charlas/talleres/coloquios. Se generará un registro audiovisual para su difusión en las distintas instituciones. Las acciones están orientadas a mejorar la calidad de producción de las unidades familiares más postergadas. A través de la educación la promoción técnica y sanitaria, sin modificar las pautas culturales, fortaleciendo al sector. En este sentido también se conformará una mesa de trabajo con los productores y las instituciones coparticipes.

---

#### **Convocatoria**

Convocatoria 2015

---

#### **Palabras Clave**

---

**Línea temática**

Producción

---

**Unidad ejecutora**

Facultad de Ciencias Veterinarias

---

**Facultades y/o colegios  
participantes**

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales

Facultad de Bellas Artes

---

**Destinatarios**

Se iniciara a partir de un total de 36 familias productoras del sector de la Agricultura Familiar, como beneficiarios directos, las que se dedican a la producción animal tanto para autoconsumo como para su comercialización y a la producción de alimentos para la comunidad. Se trabajara con 4 organizaciones de productores de la Agricultura Familiar, que no pretenden adaptarse al modelo agropecuario dominante (alta dependencia de insumos agropecuarios y paquetes tecnológicos); no viven en condición de pobreza pero tienen dificultades para alcanzar la rentabilidad suficiente para capitalizarse. Dentro de los beneficiarios indirectos se encuentran agentes públicos y privados de los tres partidos involucrados, unos 32 estudiantes participantes directos más los que se incorporaran a lo largo del desarrollo. 12 docentes de la Facultad de Cs. Veterinarias, Facultad de Cs Agrarias forestales, Facultad de bellas Artes y la comunidad en su conjunto.

Los destinatarios están organizados en Asociación de productores familiares e instituciones como:

- 1) CEPT- 29 de Roberto Payro partido de Magdalena.
  - 2) CEA n° 16 Bavio Magdalena
  - 3) Cooperativa de productores maceros de Magdalena y Punta Indio.
  - 4) Asociación de productores de la ribera. Berisso
  - 5) Estudiantes de Cs Veterinarias.
  - 6) Estudiantes de Cs. Agrarias.
  - 7) Estudiantes de Facultad de Bellas Artes.
  - 8) Docentes universitarios y agentes públicos y privados.
- 

**Localización geográfica**

Berisso, Magdalena, Punta Indios.

---

**Centros Comunitarios de Extensión Universitaria**

---

**Cantidad aproximada de destinatarios directos**

0

---

**Cantidad aproximada de destinatarios indirectos**

0

---

## Detalles

---

### **Justificación**

El proyecto surge en base a la necesidad de los alumnos y docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias, de intervenir y participar en un sector productivo tradicionalmente relegado. Esto motivo la unificación de dos proyectos Tambos Sanos y Fortalecimiento de la Producción Porcina Familiar Sustentable. A través de la interacción con los grupos involucrados se construye el diagnóstico participativo en el cual surgen áreas de interés como la producción de tambo y la porcina de pequeña escala, donde la demanda de capacitación y asistencia técnica se encuentra insatisfecha. En general el sector de la Agricultura Familiar carece de acceso al crédito, a maquinarias, y condiciones favorables para la comercialización. Esta problemática induce a la utilización inadecuada de insumos que impactan negativamente sobre la salud de los productores y consumidores, además de poner en riesgo la rentabilidad y la futura sustentabilidad del sector. Uno de los problemas de este sector es la presencia de enfermedades zoonóticas de las cuales el productor no tiene conocimiento cabal o no le da la importancia necesaria de adquirirlas y transmitir las. Son ejemplos significativos de importancia relevante para la salud pública, la Brucelosis y Tuberculosis en la fabricación de quesos o consumo de leche cruda; y la Triquinosis por consumo de chacinados de cerdos, de la cual se informan anualmente numerosos casos en la provincia de Buenos Aires. Por otro lado, no se tiene conocimiento sobre la prevalencia de las distintas enfermedades en la producción familiar. Este proyecto pretende, desde la Facultad de Ciencias Veterinaria, a través de la educación sanitaria y la asistencia en salud animal, modificar conductas respetando las pautas culturales. El proyecto propone generar espacios de capacitación y participación orientados al fortalecimiento de las prácticas productivas y organizacionales de las familias productoras promoviendo el desarrollo de tecnologías apropiadas que tiendan al mejoramiento de la diversificación productiva y la optimización de recursos. Se procurara promover el desarrollo y fortalecimiento de las organizaciones como estrategia de superación del sector de la Agricultura Familiar. Las acciones conjuntas permitirían la salida, en forma ordenada, de estas familias del circuito no formal de comercialización. La interacción entre los distintos participantes enriquecerá, la formación curricular de los estudiantes universitarios, las capacidades productivas de los agricultores familiares, la experiencia técnica de los veterinarios y agrónomos del medio rural y, finalmente permitirá la obtención de información original para el futuro desarrollo y profundización de áreas de investigación de relevancia regional.

---

### **Objetivo General**

Desarrollar los espacios de capacitación y organización que permitan el fortalecimiento de las actividades de producción preexistentes de las familias integrantes del sector de la Agricultura Familiar. Favorecer la formación práctica de los estudiantes universitarios en ambientes reales

mediante la interacción multidisciplinaria en el contexto de este proyecto de extensión, especialmente referidos a producción y a organización. Fortalecer las relaciones entre la UNLP y las organizaciones. Conformación de una mesa de trabajo multisectorial.

---

### **Objetivos Específicos**

- Lograr un nivel de educación sanitaria en todos los destinatarios y en particular en los integrantes de las distintas unidades productivas familiares, que les permita re-conocer los cambios de conductas sanitarias y de manejo para mejorar sus unidades productivas.
  - Fortalecer las actividades de tambos y criaderos de cerdos, de estas unidades familiares y el mejoramiento productivo, promoviendo la consolidación de procesos organizativos.
  - Que los estudiantes universitarios adquieran prácticas en diagnóstico, elaboración y planificación sanitaria y manejo de la alimentación animal asociados con las actividades educativas de extensión.
  - Elaboración de una agenda/manual de trabajo amigable, con material escrito, de contenidos técnicos en producción y salud, que le permita al productor una fácil y ágil interacción en su trabajo cotidiano.
  - Fortalecer las relaciones entre la UNLP y las organizaciones.
  - Conformación de una mesa de trabajo multisectorial.
- 

### **Resultados Esperados**

- A lo largo del proyecto y al finalizar la programación se espera contar con al menos 36 unidades productivas que hayan logrado establecer un plan de sustentabilidad de su establecimiento. Que sanitariamente estén en condiciones de incorporarse a los distintos programas de saneamiento que les permita elaborar un producto saludable, sostenible y socialmente aceptado.
  - Los productores participantes fortalecidos en su producción y en los espacios organizacionales que integran.
  - Fortalecimiento en los canales de comercialización de la agricultura familiar.
  - Valoración de las actividades de extensión en el marco inter institucional y multidisciplinario por parte de los estudiantes universitarios y los integrantes del proyecto.
  - Técnicos de instituciones locales capacitados en Agricultura Familiar.
- 

### **Indicadores de progreso y logro**

- Por lo menos 10 visitas y los resultados a partir de estas a los integrantes de los grupos o asociación de productores familiares.
- 20 Unidades Productivas Familiares, que interrelacionan con el proyecto.
- 3 charlas/taller/coloquios en los centros educativos.
- 4 Las charlas/taller con grupos de productores

- 5 Capacitación de los estudiantes universitarios en extensión, producción, salud animal y diagnóstico de las enfermedades abordadas en el plan.
  - Entrega de una agenda/manual de contenidos técnicos, de fácil acceso y comprensión, para los productores.
  - Más de 50 estudiantes involucrados en la temática de la producción Familiar
  - 10 técnicos capacitados con formación en la temática de la producción Familiar
  - Producción de material audiovisual para divulgación de la experiencia.
- 

## **Metodología**

El proyecto se basa en experiencias científico-técnicas y de extensión universitaria.

La metodología de trabajo se fundamenta en el apoyo y fortalecimiento de las actividades que en cada una de las zonas llevan adelante organizaciones e instituciones previamente establecidas. Consideramos que desde la extensión universitaria se debe interactuar con la realidad socio-productiva y, a partir de la intervención aportar saberes y prácticas que mejoren, la situación regional, así como ampliar la formación universitaria incluyendo al productor familiar.

La metodología adoptada abordará las temáticas desde la capacitación a productores, estudiantes y técnicos de territorio. Asimismo se trabajará en el mejoramiento integral de las granjas en instalaciones, alimentación animal. Agua y saneamiento y diagnóstico sanitario. Capacitaciones: se realizarán charlas/taller/coloquios en las distintas unidades educativas, se abordará la salud animal enfocada desde las enfermedades de importancia en salud pública para el tambo las zoonosis de mayor importancia como Brucelosis y Tuberculosis, actualmente incorporadas a planes nacionales de lucha sanitaria (SENASA), y Leucosis Bovina como una enfermedad de la producción. En cerdos, control de parásitos y prevención de enfermedades zoonóticas como brucelosis, leptospirosis y triquinosis; y Aujeszky como una enfermedad viral de importancia para la cría de cerdos. Estos temas serán trabajados con distintos objetivos educativos de acuerdo a los niveles en donde se ejecuten, educación agro técnico, capacitación laboral o trabajadores rurales. Estas charlas/taller/coloquios tienen como segundo objetivo capturar el interés de los productores para incorporarse a un plan de saneamiento. Las organizaciones participantes brindarán la infraestructura y la logística, implementarán la convocatoria y difusión a la comunidad, coordinación y organización de las actividades educativas. Instrumentarán el contacto con los productores familiares, colaborarán en el diagnóstico de la situación sanitaria y en la elaboración de los planes de saneamiento de las enfermedades en cada economía familiar.

- Estudiantes extensionistas: estudiantes de la carrera de Veterinaria y Agronomía por lo que recibirán una capacitación adicional a su formación sobre producción familiar, enfermedades de importancia en la salud animal, salud pública y el diagnóstico para la detección de las enfermedades planteadas así como manejo integral.
- Técnicos de territorio: talleres de actualización y capacitación en sanidad y producción familiar.
- Unidades productivas: en el transcurso del plan se prevé incorporar a las unidades familiares

productores de leche y cerdos que se acerquen de manera voluntaria para realizar en conjunto y bajo la supervisión de la Facultad de Ciencias Veterinarias un plan de saneamiento sanitario y de producción que tienda a disminuir o eliminar del predio las enfermedades planteadas, así como mejorar sus niveles de producción.

- Mejoramiento productivo y de tecnologías apropiadas: está previsto el acompañamiento y asesoramiento en manejo de pasturas y alimentación del ganado para el mejor aprovechamiento de los recursos y de las instalaciones que disponga el sector de la Agricultura Familiar y en cada territorio en particular.
  - Elaboración de productos de alimentación: a través de los distintos grupos de productores y sus asociaciones de pertenencia se canalizarán las acciones a través del perfeccionamiento o actualizaciones vinculados con la Universidad.
  - Agua y saneamiento: se realizarán las tareas de diagnóstico y planificación tendientes a mejorar la situación de calidad de agua para consumo humano y abrevado y elaboración de alimentos y se propondrán estrategias para la realización de un manejo adecuado de las aguas residuales y residuos pecuarios, para evitar la contaminación de las aguas subterráneas desde las que se abastecen y mejorar la calidad del hábitat de los productores y animales.
  - Diagnóstico sanitario: Se realizarán visitas con toma de muestras para ser analizadas en el Laboratorio de Virología de la FCV-UNLP, la serología de Brucelosis en las instalaciones del CEDIVE, Chascomús o en el laboratorio de Patobiología de INTA Castelar. El diagnóstico de Tuberculosis se realizará mediante la prueba Tuberculinica, Intra dermo reacción in vivo. Las tareas serán ejecutadas por los estudiantes bajo la supervisión de los profesionales.
- 

## Actividades

- Reunión general con los integrantes del proyecto para planificación de actividades y definición de roles. A cargo del director codirector y coordinadores de cada facultad. En el primer mes de iniciado el proyecto
- Reuniones generales en los partidos involucrados con las instituciones y organizaciones de productores. Organizada entre el director y codirector del proyecto y las instituciones locales para planificación de actividades. En los 2 primeros meses
- Se realizarán charlas/talleres/coloquios en escuelas de educación agropecuaria, Centros de Educación para La Producción Total (CEPT) y grupos de productores familiares; abordando la problemática de producción animal (Facultad de Cs Veterinarias y Facultad de Cs Agrarias y Forestales), salud animal elaboración de alimentos (Facultad de Cs Veterinarias); de calidad de agua para consumo humano y abrevado, estrategias para la realización de un manejo adecuado de las aguas residuales y residuos pecuarios, para evitar la contaminación de las aguas subterráneas (INTA IPAF Región Pampeana). Estas estarán a cargo de los docentes y técnicos de las unidades académicas e instituciones intervinientes. Un total de 5 a partir del 2do mes.
- Inicialmente vistas de recolección de información (encuestas) y posteriormente intervención con toma de muestras para diagnóstico. A cargo de docentes y estudiantes de las unidades académicas. En los 3 primeros meses
- Acondicionamiento, envío y evaluación de muestras. Para el análisis de las enfermedades como Tuberculosis,

Brucelosis (zoonosis) y Leucosis bovina como enfermedad de la producción. En producción porcina brucelosis, leptospirosis y Triquinosis (zoonosis), Aujesky y control de parásitos. Docentes, estudiantes y laboratorios participantes. 1 por mes a partir del 2do mes correspondiente a cada visita técnica de intervención. • Elaboración de una cartilla informativa para los talleres/reuniones Y coloquios. Director, codirector, coordinadores y estudiantes de las 3 unidades académicas. 1 por mes a partir del 2do mes correspondiente a cada visita técnica de intervención. • Una vez realizados los muestreos y con los resultados de los diagnósticos se realizan reuniones y/o jornadas de devolución y planificación de las acciones que tiendan a mejorar o solucionar los inconvenientes hallados, si los hubiera. 5 en total a partir del 3er mes. • Talleres con estudiantes universitarios de educación complementaria y específica teórica – práctica que les permitan adquirir prácticas de laboratorio, manejo de situaciones reales y tareas de campo. 5 en total a partir del 2do. mes. • Se prevé la realización de notas y entrevistas en los medios de difusión locales. Los participantes del proyecto. • Se elaborara una agenda/manual de trabajo impresa para entregar a los productores con contenidos técnicos en salud y producción, que le permita al productor una fácil y ágil interacción en su trabajo cotidiano. Director, codirector, coordinadores y estudiantes de las 3 unidades académicas. A partir del 6to mes. • Se conformara una mesa de trabajo multisectorial para evaluar, reconsiderar y reprogramar las actividades. Con representación de las facultades, las instituciones y las organizaciones de productores. A partir del 2do mes una mesa cada 2 meses.

---



## Cronograma

DURACIÓN DEL PROYECTO Y CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
planificación de actividades con los integrantes del proyecto	X												
Reuniones generales en los partidos involucrados con las instituciones y organizaciones de productores (ampliacion del diagnostico participatibo)	X	X											
vistas de recolección de información (encuestas)	X	X	X										
Reuniones Equipo de extensión	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Talleres de evaluación de las actividades			X		X		X		X				
Capacitaciones técnicas para estudiantes		X	X			X			X		X		
charlas/talleres/coloquios en escuelas de educación agropecuaria y grupos de productores familiares; abordando la problemática de producción animal, salud animal			X			X		X		X		X	
Visitas técnicas de intervención, toma de muestras para diagnóstico		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Devolución de resultados y planificación de las acciones que tiendan a mejorar la producción				X		X		X		X		X	
Elaboración y entrega de agenda/manual de trabajo impresa para los productores								X	X		X	X	
Conformación de una mesa de trabajo multisectorial.			X		X		X		X		X		

## Bibliografía

. "Tambos Pequeños de las Cuencas Lecheras Pampeanas: Caracterización y Posibles Líneas de Acción" Autores: Marino, M, Castignani, H, Arzubi, A, Rambeaud, O, Álvarez, R, Taverna, M, Rodríguez, M, Suero, M, Iturrioz, G, Mancuso, W, Engler, P, Litwin, G, Leonhardt, D, Terán, J.C,

Rocco, E, Comeron, E, Tosi, J.C, Vidal, R, Gutiérrez, L. M.Centeno A.2

Convenio Específico de Cooperación Técnica entre el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria "Costos regionales de los sistemas primarios de producción de leche"

Junio de 2011

. "Impacto de una metodología de asesoramiento técnico alternativo en sistemas de producción lechera familiar" Autores: Figari M, Rosi V, Nougue M. Agrociencia (2002) Vol:VI n° 2; Pg 61-74

. "La Extensión Universitaria como vía para fortalecer los vínculos Universidad-Sociedad desde la promoción de salud". Autor: María Elena del Huerto Marimón. Rev Cubana Salud Pública 2007;33(2)

. "LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES en la REPÚBLICA ARGENTINA: Importancia en la producción agropecuaria y en el empleo". En base al Censo Nacional Agropecuario 2002. Autores: Edith Scheinkerman de Obschatko; María del Pilar Foti; Marcela E. Román. PROINDER-SAGPyA / IICA-Argentina - Los pequeños productores en la República Argentina -2007- SERIE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES BUENOS AIRES.

. "Características y estrategias de los tamberos-queseros de la Colonia San Martín (Entre Ríos, Argentina)". Autores: Mingo, Graciela; Fontanetto, I. Laura; De Isasi, M. Cristina; Facendini, M. Rosa; Orsini, Germán; Werner, Mario. HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES INVESTIGACIÓN. CIENCIA, DOCENCIA Y TECNOLOGÍA | AÑO XXI | N° 41 | NOVIEMBRE DE 2010 | (31 - 48)

. APORTES Y REFLEXIONES DESDE LA PSICOLOGÍA AL TRABAJO DE EXTENSIÓN CON PEQUEÑOS PRODUCTORES Autores: Lic. Fernando Landini / Lic. Sofía Murtagh / Ing. Cecilia Lacanna ;Colaboradora: Lic. Inés Benítez. Investigación de la cátedra de 'Estrategias de Intervención Comunitaria' de la Facultad de Psicología de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

. 2das Jornadas de agricultura Familiar 9 y 10 de agosto de 2012

Titulo: Caracterización de la producción porcina familiar en los partidos de Gral Belgrano, Magdalena y Cañuelas. Fortalecimiento de la producción porcina familiar. Prenna, Gisella; Prochazka, Gabriela; Miglio, Andrea; Cappuccio, Javier; Principi, Guido; Williams, Sara. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Trabajo presentado en las mesas de exposición de experiencias y discusión y publicado en actas de CD ISBN 978-950-34-0880-3.

• X Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria y II Jornadas Regionales de Extensión Universitaria: Argentina en toda su extensión, UNCo, 7 y 8 Junio de 2012, Ciudad de Neuquén. Titulo: "Caracterización de la Producción Porcina Familiar Sustentable en tres partidos de la Provincia de Buenos Aires" Prenna, G.; Prochazka, M. G.; Miglio, A.; Williams, S. I.; Principi, G. y Cappuccio, J. A.. Trabajo presentado como ponencia y publicado en las memorias (CD).

• XI Congreso Nacional de Producción Porcina, las XVII Jornadas de Actualización Porcina y el VI Congreso de Producción Porcina del Mercosur, 14 al 17 de agosto de 2012, Ciudad de Salta. Titulo: "Fortalecimiento de la producción porcina familiar sustentable".Prenna, G.; Prochazka, M. G.; Williams, S. I.; Principi, G. M.y Cappuccio, J. A. Publicado en el libro de memorias E2:pp224.

- Boletín Informativo "Contacto Rural" Curso Introducción a las Ciencias Agrarias Y Forestales. Entrevista: Producción Familiar de cerdos. Setiembre 2011. ISSN 1853-4252

- Jornadas de agricultura Familiar 11 y 12 de agosto de 2011 proyecto de extension multiactoral en los partidos de Gral Belgrano, Magdalena y Cañuelas.

Fortalecimiento de la producción porcina familiar. Autores: Javier Cappuccio, Guido Mariano Principi, Sara Williams, Gustavo Larrañaga, Natalia Galán, Carlos Francisco Gimenez Placeres, Roberto Zungri, Mariano Melía, Dante Huinca, Marco Calvetty Ramos, Hernán Barrales, Gisella Prenna, Gabriela Prochazka, Paula Fontana.

Eje tematico: Extension universitaria

---

## **Sostenibilidad/Replicabilidad**

Con los resultados obtenidos se espera lograr la generación y/o continuidad de distintas líneas de investigación y nuevas alternativas de extensión. La intervención directa con los grupos de productores Familiares generara compromisos futuros de colaboración permanente entre distintas áreas de la universidad y en particular de la Facultad de Ciencias Veterinarias, como son las áreas de bromatología, microbiología y producción animal. El presente proyecto se enmarca dentro de los planes de gestión definidos para el desarrollo de las actividades de la cátedra de virología a cargo de la Dra Cecilia Galosi, integrante del presente plan de trabajo. Las Autoridades de la Facultad de Cs. Veterinarias han demostrado un interés particular en que este proyecto perdure, posibilitando la reinserción en los distintos sectores de las comunidades agropecuarias de gestión familiar de la región de influencias de la UUA. La problemática de las unidades productivas de la Agricultura Familiar se repite en los distintos municipios abasto sur. La replicación de las estrategias planteadas en el proyecto, podría colaborar en el reconocimiento de la problemática sanitaria del sector y generar la planificación estratégica de saneamiento en los otros distritos con la colaboración de la Facultad de Cs. Veterinarias de la UNLP. Por otra parte el fortalecimiento de los actores: Organizaciones de Productores y Gobiernos Locales, permitirá una mejor sustentabilidad de los procesos desencadenados y permitirá el enriquecimiento de saberes del conjunto de los participantes.

---

## **Autoevaluación**

Los méritos principales de nuestro proyecto son:

1. Aporte a la comunidad a través del fortalecimiento de los lazos entre el sector agroalimentario de la Agricultura Familiar, las organizaciones de productores las instituciones locales, y la universidad en su conjunto.
2. Complementación de saberes técnicos, culturales y científicos entre la UNLP y el sector de la Agricultura Familiar, relacionando los distintos actores: productores, organizaciones, agentes públicos y privados, estudiantes y docentes universitarios.

## Participantes

Nombre completo	Unidad académica
Valera, Alejandro Rafael (DIRECTOR)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Principi, Guido Mariano (CO-DIRECTOR)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Fontana, Paula Andrea (COORDINADOR)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Vecchio, Maria Cristina (COORDINADOR)	Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (Profesor)
Lopez, Maria Gabriela (COORDINADOR)	Facultad de Bellas Artes (Profesor)
Conde, Adriana Nancy (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (No-Docente)
Pofcher, Enrique Jorge (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Leguizamon, Claudio Adolfo (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (No-Docente)
Bevilacqua, Julieta (PARTICIPANTE)	Facultad de Bellas Artes (Alumno)
Pacheco Marino, Suani Giovanna (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Galosi, Cecilia Monica (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Mogni, Diego Martin (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (Alumno)
Cuello, Milagros (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (Alumno)
Bolanos, Victor Raul Ariel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (Alumno)

<b>Nombre completo</b>	<b>Unidad académica</b>
Montaña, Ulises Cesar (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (Alumno)
Kihn, Emanuel Matias (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Garcia Zacarias, Julieta (PARTICIPANTE)	Facultad de Bellas Artes (Graduado)
Guiamet, Patricia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Bruno, Dominga Estela (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Garbaccio, Sergio Gabriel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Compagnoni, Maricel Vanina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Gazovic, Paula Ines (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Lamarche, Luciano Nahuel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (Graduado)
Butler, Lisandro Eduardo (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Rodriguez, Mayra (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Schell, Nicolas (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Cordoba Joaquin Alejandro, Cordoba Joaquin Alejandro (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Naturales (Graduado)
Vera, Martina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Resasco, Agustina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)

<b>Nombre completo</b>	<b>Unidad académica</b>
Vacca, Vanina Soledad (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Acuña Giambruno, Joaquin (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Taverna, Agustina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Miglio, Andrea (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Perez Escala, Silvia Beatriz (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Galli, Lucia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Rodriguez Ramos, Sofia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Larsen, Alejandra (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Panei, Carlos Javier (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Miceli, Graciela Sara (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Traveria, Gabriel Eduardo (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Williams, Sara Ines (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Serena, Maria Soledad (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Vargas, Rosana (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Raineri, Exequiel Oscar (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)

<b>Nombre completo</b>	<b>Unidad académica</b>
Dozo, Juan (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Mendy, Felipe (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Graduado)
Perez, Lucero (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Alonso, Juan Manuel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Stremel, Carolina Beatriz (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Rodriguez, Gustavo Ezequiel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Pieruzzini, Camila Abril (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Dominguez, Cesar Leandro (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Salina, Marcos Daniel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Peralta, Antonella Agustina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Barberis, Melinda Noemi (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Wallinger, Brenda Melanie (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Torres, Victoria Veronica (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Prieto, Macarena Mariana (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Reynoso, Analia Eva (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)

Nombre completo	Unidad académica
Klein Torales, Karen Lucia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Aguirre, Maria Belen (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Ginter, Maica Ayelen (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Garassino, Barbara Julieta (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Peresson, Giannina (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Roldan, Monica Candela (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Rosa, Sofia Andrea (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)



## Organizaciones

Nombre	Ciudad, Dpto, Pcia	Tipo de organización	Nombre y cargo del representante
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA SENASA	La Plata, Buenos Aires	Organismo gubernamental nacional	Surigaray Maria Adela, Referente de Agricultura Familiar regional Metropolitana
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR REGIÓN PAMPEANA (IPAF RP)- INTA.	Villa Elisa, La Plata, Buenos Aires	Organismo gubernamental nacional	Hall Marcos Fernando, Director
MUNICIPALIDAD DE PUNTA INDIO	Veronica, Punta Indio, Buenos Aires	Organismo gubernamental municipal	Gabriel Alejandro D Alusio, Sub secretario de desarrollo economico
CENTRO DE ESTUDIOS PARA LA PRODUCCION TOTAL N° 29 (CEPT 29)	Payro, Roberto, Magdalena, Buenos Aires	Escuela secundaria	Iturriaga Ramiro Martin, Coordinador de Alternancia y la produccion
COOPERATIVA DE TAMBEROS MACEROS HOMERO BARRENESE	Bartolome Bavio, Magdalena, Buenos Aires	Cooperativa	Juan Alvarez, presidente
CENTRO DE EDUCACION AGROPECUARIA CEA N° 16	Bartolome Bavio, Magdalena, Buenos Aires	Escuela para adultos	Rodolfo AlBarracin, Director

<b>Nombre</b>	<b>Ciudad, Dpto, Pcia</b>	<b>Tipo de organización</b>	<b>Nombre y cargo del representante</b>
EEA CUENCA SALADO COORDINACIÓN TERRITORIAL. CUENCA NORTE. CHASCOMUS	Chascomus, Buenos Aires	Organismo gubernamental nacional	Lisandro E Butler, Extensión y Apoyo al Desarrollo Rural Agropecuario
MAA, DIRECCIÓN DE DESARROLLO RURAL Y AGRICULTURA FAMILIAR	La Plata, Buenos Aires	Organismo gubernamental provincial	Vazquez Melgarejo Victor, Director
ASOCIACIÓN PRODUCTORES DE LA RIBERA	Berisso, Buenos Aires	Asociación	Damian Mena, Representante
MUNICIPIO DE BERISSO, SECRETARIA DE PRODUCCION	Berisso, Buenos Aires	Organismo gubernamental municipal	Jose Luis Zaffar, Gestion de programas para el sector Rural